

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Blansko - rozš. R110kV, doplnění T103	Č.STAVBY: 1020002620	
		Č.OBJ: 4501338395	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s.; LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STŘÍLNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEC		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-474		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. MILAN LETEV	DATUM: 07-2021	
VYPRACOVAL	Ing. PAVEL MALÍK	ČÍSLO VÝKRESU:	
KONTROLOVAL	Ing. MILAN LETEV	D.2 c) - 03	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko	KÓD LOKALITY:	
SO/PS	PS50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA	BK	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00046	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	-	
NÁZEV DOKUMENTU	SEZNAM KABELŮ	LIST / CELKEM:	
		1 / 7	

<i>Celková rekapitulace kabelů :</i>					
Pol.	Množství	Jedn.	Název	Konců	Poznámka
1	51	m	(N)HXXH-J 3x1,5	4	PS 52 - VS zaj.(CZD00046.B)
2	58	m	1-YY 25	20	PS 52 - VS zaj.(CZD00046.B)
3	128	m	1-YY 50	16	PS 52 - VS zaj.(CZD00046.B)
4	17	m	CYA 25 zž	6	PS 52 - VS zaj.(CZD00046.B)
5	64	m	CYA 6	8	PS 52 - VS zaj.(CZD00046.B)
6	60	m	CYKFY-O 12x1,5	8	PS 52 - VS zaj.(CZD00046.B)
7	35	m	CYKFY-O 2x1,5	4	PS 52 - VS zaj.(CZD00046.B)
8	5	m	CYKFY-O 7x1,5	4	PS 52 - VS zaj.(CZD00046.B)
9	171	m	CYKY-J 3x2,5	28	PS 52 - VS zaj.(CZD00046.B)
10	69	m	CYKY-O 2x4	8	PS 52 - VS zaj.(CZD00046.B)
11	449	m	CYKY-O 2x6	36	PS 52 - VS zaj.(CZD00046.B)
12	300	m	1-AYKY 3x120+70	4	PS 50 - VS nez.(CZD00046.A)
13	25	m	CYKFY-O 7x1,5	2	PS 50 - VS nez.(CZD00046.A)
14	243	m	CYKY-J 3x2,5	21	PS 50 - VS nez.(CZD00046.A)
15	12	m	CYKY-J 3x6	2	PS 50 - VS nez.(CZD00046.A)
16	1354	m	CYKY-J 5x10	24	PS 50 - VS nez.(CZD00046.A)
17	77	m	CYKY-J 5x4	9	PS 50 - VS nez.(CZD00046.A)
18	pouze přepojení		22-AXEKVCEY 1x70	6	PS 50 - VS nez.(CZD00046.A)
19	pouze přepojení		NAYY 4x240	4	PS 50 - VS nez.(CZD00046.A)
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení		Propojení		Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
	ANG - Napájecí kabely nez. AC VS:												
1	WLNG0101.1	1-AYKY 3x120+70	v kab. kanále	150	m	ANG01	FQ12	AZF01	-	400 V	AC	napájení filtrace oleje	
2	WLNG0101.2	1-AYKY 3x120+70	v kab. kanále	150	m	ANG01	FQ12	AZF01	-	400 V	AC	napájení filtrace oleje	
3	WLNG0301	CYKY-J 5x4	v kab. prostoru	20	m	ANG03	X3.1	ARE01	XNM	400 V	AC	R110 kV, napájecí okruh pohony	
4	WLNG0302	CYKY-J 5x4	v kab. prostoru	18	m	ANG03	X3.2	ARE10	XNM	400 V	AC		
5	WLNG0303	CYKY-J 5x10	v kab. prostoru	140	m	ANG03	X3.3	AVT1	XNE	400 V	AC	T101, AVT1, zásuvky 400V	
6	WLNG0304	CYKY-J 5x10	v kab. prostoru	140	m	ANG03	X3.4	AVT1	XNMT	400 V	AC	T101, AVT1, vent. a regulace	
7	WLNG0305	CYKY-J 5x10	v kab. prostoru	140	m	ANG03	X3.5	AVT1	XNML	400 V	AC	T101, ATL1, tlumivka 1	
8	WLNG0306	CYKY-J 5x10	v kab. prostoru	150	m	ANG03	X3.6	AVT2	XNE	400 V	AC	T102, AVT2, zásuvky 400V	
9	WLNG0307	CYKY-J 5x10	v kab. prostoru	150	m	ANG03	X3.7	AVT2	XNMT	400 V	AC	T102, AVT2, vent. a regulace	
10	WLNG0308	CYKY-J 5x10	v kab. prostoru	150	m	ANG03	X3.8	AVT2	XNML	400 V	AC	T102, ATL2, tlumivka 2	
11	WLNG0309	CYKY-J 5x10	v kab. prostoru	155	m	ANG03	X3.9	AVT3	XNE	400 V	AC	T103, AVT3, zásuvky 400V	
12	WLNG0310	CYKY-J 5x10	v kab. prostoru	155	m	ANG03	X3.10	AVT3	XNMT	400 V	AC	T103, AVT3, vent. a regulace	
13	WLNG0311	CYKY-J 5x10	v kab. prostoru	155	m	ANG03	X3.11	AVT3	XNML	400 V	AC	T103, ATL3, tlumivka 3	
14	WLNG0313	CYKY-J 5x10	v kab. prostoru	10	m	ANG03	X3.13	GU01	X1	400 V	AC	rozdávěč usměrňovače 1	
15	WLNG0314	CYKY-J 5x10	v kab. prostoru	9	m	ANG03	X3.14	GU02	X1	400 V	AC	rozdávěč usměrňovače 2	
16	WLNG0315	CYKY-J 5x4	v kab. prostoru	21	m	ANG03	X3.15	ARR00	XNE	230 V	AC	R110 kV, napájecí okruh zásuvky, osvětlení	
17	WLNG0316	CYKY-J 5x4	v kab. prostoru	18	m	ANG03	X3.16	ARE10	XNE	230 V	AC		
18	WLNG0319	CYKY-J 3x6	v kab. prostoru	12	m	ANG03	X3.19	ANJ01	X2	230 V	AC	střídač 230 V, BY-PASS	
19	WLNG0320	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	33	m	ANG03	X3.20	AQT01	XE	230 V	AC	měření 22 kV, zásuvky	
20	WLNG0321	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	30	m	ANG03	X3.21	AYD01	EZ1	230 V	AC	rozdávěč AYD01, zásuvky	
21	WLNG0322	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	20	m	ANG03	X3.22	AYD02	EZ1	230 V	AC	rozdávěč AYD02, zásuvky	
22	WLNG0323	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	30	m	ANG03	X3.23	AYZ01	XNE1	230 V	AC	rozdávěč AYZ01, rev. zásuvky	
Objekt :		PS 50 - VS nezajištěná (CZD00046.A)		DATUM: 07-2021		Archivní číslo :		Vypracoval :		Název listu :			
Akce :		TR Blansko - rozš. R110kV, doplnění T103				505020100501-474		Ing. PAVEL MALÍK		Napájecí kabely AC nez. VS			

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení				Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
	ANG - Napájecí kabely nez. AC VS:												
23	WLNG0406	CYKY-J 5x4	v kab. prostoru	-	m	ANG04	X4.6	AS001	-	400 V	AC	rozdávěč VO	dodá SO37
24	WLNG0414	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	30	m	ANG04	X4.14	APY01	EZ1	230 V	AC	nezajištěné napájení man. stolu	
25	WLNG0415	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	31	m	ANG04	X4.15	AOV01	EZ1	230 V	AC	rozdávěč AOV01, zásuvky	
26	WLNG0416	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	32	m	ANG04	X4.16	AOV02	EZ1	230 V	AC	rozdávěč AOV02, zásuvky	
27	WLNG0417	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	37	m	ANG04	X4.17	AQT02	XNE	230 V	AC	měření 22 kV, zásuvky	
28	WLNG0421	CYKY-J 5x16	v kab. kanále	-	m	ANG04	FQU4.3	AZZ01	-	400 V	AC	R110 kV, zás. skříně (dodá PS09)	
29	WLNG0422	CYKY-J 5x16	v kab. kanále	-	m	ANG04	FQU4.4	AZZ02	-	400 V	AC		
30	WLNG0424	CYKY-J 3x2,5	v kab. kanále	-	m	ANG04	FQU4.6	BRÁNA	-	230 V	AC	EZS, napájení pohonu brány a temperování (dodá SO59)	
31	WLNG0425	CYKY-J 3x2,5	v kab. kanále	-	m	ANG04	FQU4.7	AYZ02	-	230 V	AC		
32	WLNG0426	CYKY-J 3x2,5	v kab. kanále	-	m	ANG04	FQU4.8	AYZ03	-	230 V	AC		
33	WLNG0427	CYKY-J 3x2,5	v kab. kanále	-	m	ANG04	FQU4.9	AYZ04	-	230 V	AC		
34	WLNG0428	CYKY-J 3x2,5	v kab. kanále	-	m	ANG04	FQU4.10	AYZ05	-	230 V	AC		
	TVS kabely pro měření teploty:												
35	WSNT2101	CYKFY-O 7x1,5	v kab. prostoru	25	m	ANG02	XQ	T21	X	-	-	PTC měření teploty T21	
	Přepojení stávajících kabelů v kobce T21												
36	WL T21.1	NAYY 4x240	v kab. prostoru	-	m	T21	U2, V2, W2, N2			400 V	AC	demontáž a opětovná montáž	
37	WL T21.2	NAYY 4x240	v kab. prostoru	-	m	T21	U2, V2, W2, N2			400 V	AC	demontáž a opětovná montáž	
38	WHJA1401.1	22-AXEKVCEY 1x70	v kab. prostoru	-	m	T21	U1			22 kV	AC	demontáž a opětovná montáž	
39	WHJA1401.2	22-AXEKVCEY 1x70	v kab. prostoru	-	m	T21	V1			22 kV	AC	demontáž a opětovná montáž	
40	WHJA1401.3	22-AXEKVCEY 1x70	v kab. prostoru	-	m	T21	W1			22 kV	AC	demontáž a opětovná montáž	

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení				Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
	GB, GU - Propojovací kabely DC:												
41	WLGB0101	1-YY 50	v el. inst. trubkách	12	m	GB01	+	AVB01	FQ01	110 V	DC	+ pól staniční baterie GB01	
42	WLGB0102	1-YY 50	v el. inst. trubkách	12	m	GB01	-	AVB01	FQ01	110 V	DC	- pól staniční baterie GB01	
43	WLGB0103	CYA 6	v el. inst. trubkách	12	m	GB01	M	AVB01	FQ01	110 V	DC	měření středu BAT GB01	
44	WLGB0201	1-YY 50	v el. inst. trubkách	12	m	GB02	+	AVB02	FQ02	110 V	DC	+ pól staniční baterie GB02	
45	WLGB0202	1-YY 50	v el. inst. trubkách	12	m	GB02	-	AVB02	FQ02	110 V	DC	- pól staniční baterie GB02	
46	WLGB0203	CYA 6	v el. inst. trubkách	12	m	GB02	M	AVB02	FQ02	110 V	DC	měření středu BAT GB02	
47	WLVB0101	1-YY 50	v el. inst. trubkách	22	m	AVB01	FQ01	GU01	X1	110 V	DC	+ pól staniční baterie GB01	
48	WLVB0102	1-YY 50	v el. inst. trubkách	22	m	AVB01	FQ01	GU01	X1	110 V	DC	- pól staniční baterie GB01	
49	WLVB0103	CYA 6	v el. inst. trubkách	22	m	AVB01	FQ01	GU01	X1	110 V	DC	měření středu BAT GB01	
50	WLVB0201	1-YY 50	v el. inst. trubkách	18	m	AVB02	FQ02	GU02	X1	110 V	DC	+ pól staniční baterie GB02	
51	WLVB0202	1-YY 50	v el. inst. trubkách	18	m	AVB02	FQ02	GU02	X1	110 V	DC	- pól staniční baterie GB02	
52	WLVB0203	CYA 6	v el. inst. trubkách	18	m	AVB02	FQ02	GU02	X1	110 V	DC	měření středu BAT GB02	
	GU, ANM - Propojovací kabely DC:												
53	WLGU0101	1-YY 25	v kab. prostoru	6	m	GU01	X1	ANM01	X1	110 V	DC	+ pól propoj do ANM01 WA	
54	WLGU0102	1-YY 25	v kab. prostoru	6	m	GU01	X1	ANM01	X1	110 V	DC	- pól propoj do ANM01 WA	
55	WLGU0103	CYA 25 zž	v kab. prostoru	6	m	GU01	X1	ANM01	X1	110 V	DC	PE propoj do ANM01	
56	WLGU0104	1-YY 25	v kab. prostoru	5	m	GU01	X1	GU02	X1	110 V	DC	+ pól propoj do GU02	
57	WLGU0105	1-YY 25	v kab. prostoru	5	m	GU01	X1	GU02	X1	110 V	DC	- pól propoj do GU02	
58	WLGU0106	CYA 25 zž	v kab. prostoru	5	m	GU01	X1	GU02	X1	110 V	DC	PE propoj do GU02	
59	WLGU0201	1-YY 25	v kab. prostoru	6	m	GU02	X1	ANM02	X1	110 V	DC	+ pól propoj do ANM02 WB	
60	WLGU0202	1-YY 25	v kab. prostoru	6	m	GU02	X1	ANM02	X1	110 V	DC	- pól propoj do ANM02 WB	
61	WLGU0203	CYA 25 zž	v kab. prostoru	6	m	GU02	X1	ANM02	X1	110 V	DC	PE propoj do ANM02	
62	WLN0136	1-YY 25	v kab. prostoru	6	m	ANM01	X2	ANM02	X2	110 V	DC	+ pól propoj do ANM02 WA	
63	WLN0137	1-YY 25	v kab. prostoru	6	m	ANM01	X2	ANM02	X2	110 V	DC	- pól propoj do ANM02 WA	
64	WLN0138	1-YY 25	v kab. prostoru	6	m	ANM01	X2	ANM02	X2	110 V	DC	+ pól propoj do ANM02 WB	
65	WLN0139	1-YY 25	v kab. prostoru	6	m	ANM01	X2	ANM02	X2	110 V	DC	- pól propoj do ANM02 WB	
					-								
					-								
Objekt :		PS 52 - VS zajištěná (CZD00046.B)		DATUM: 07-2021		Archivní číslo :		Vypracoval :		Název listu :			
Akce :		TR Blansko - rozš. R110kV, doplnění T103				505020100501-474		Ing. PAVEL MALÍK		Propojovací kabely DC VS			

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení				Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
	ANM - Napájecí kabely DC VS:												
66	WLNМ0111	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	22	m	ANM01	X3	ARR00	XN11	110 V	DC	napájení-R110 kV- 1.1	
67	WLNМ0112	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	22	m	ANM01	X3	ARR00	XN12	110 V	DC	napájení-R110 kV- 1.2	
68	WLNМ0113	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	18	m	ANM01	X3	ARE01	XN13	110 V	DC	napájení-R110 kV- 1.3	
69	WLNМ0114	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	40	m	ANM01	X3	ASJ04	XN11	110 V	DC	napájení ovl. - R22 kV - 1.1	
70	WLNМ0116	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	40	m	ANM01	X3	ASJ04	XN12	110 V	DC	napájení ovl. - R22 kV - 1.2	
71	WLNМ0118	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	40	m	ANM01	X3	ASJ04	XN13	110 V	DC	napájení pohonů - R22 kV - 1.3	
72	WLNМ0120	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	18	m	ANM01	X3	AXY01	XN11	110 V	DC	napájení ŘS - 1.1	
73	WLNМ0121	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	18	m	ANM01	X3	AXY01	XN12	110 V	DC	napájení ŘS - 1.2	
74	WLNМ0122	CYKY-O 2x4	v kab. prostoru	27	m	ANM01	X3	AQT01	XN11	110 V	DC	napájení AQT01	
75	WLNМ0123	CYKY-O 2x4	v kab. prostoru	32	m	ANM01	X3	AQT02	XN11	110 V	DC	napájení AQT01	
76	WLNМ0126	CYKY-O 2x4	v kab. prostoru	10	m	ANM01	X3	ANG02	XN11	110 V	DC	napájení AZ	
77	WLNМ0130	(N)HXH-J 3x1,5	v kab. prostoru	23	m	ANM01	X3	AZO1.1	XN1	110 V	DC	napájení orient. osvětlení	
78	WLNМ0133	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	12	m	ANM01	X3	ANJ01	X1	110 V	DC	napájení střídače 1	
79	WLNМ0211	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	9	m	ANM02	X3	ARE10	XN11	110 V	DC	napájení-R110 kV- 1.1	
80	WLNМ0212	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	9	m	ANM02	X3	ARE10	XN12	110 V	DC	napájení-R110 kV- 1.2	
81	WLNМ0213	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	9	m	ANM02	X3	ARE10	XN13	110 V	DC	napájení-R110 kV- 1.3	
82	WLNМ0214	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	47	m	ANM02	X3	ASJ27	XN11	110 V	DC	napájení ovl. - R22 kV - 1.1	
83	WLNМ0216	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	47	m	ANM02	X3	ASJ27	XN12	110 V	DC	napájení ovl. - R22 kV - 1.2	
84	WLNМ0218	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	47	m	ANM02	X3	ASJ27	XN13	110 V	DC	napájení pohonů - R22 kV - 1.3	
85	WLNМ0220	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	20	m	ANM02	X3	AQF01	XN11	110 V	DC	napájení ŘS - 1.1	
86	WLNМ0221	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	20	m	ANM02	X3	AQF01	XN12	110 V	DC	napájení ŘS - 1.2	
87	WLNМ0233	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	11	m	ANM02	X3	ANJ01	X1	110 V	DC	napájení střídače 2	
													</

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení				Veličina		Funkce kabelu	Pozn.	
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava			
	ANJ01 - Napájecí kabely zaj. AC VS:													
88	WLNJ0101	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	30	m	ANJ01	X3	APY01	EJ1	230 V	AC	zajištěné napájení, PC		
89	WLNJ0105	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	30	m	ANJ01	X3	APY01	EJ11	230 V	AC	zajištěné napájení man. stolu		
90	WLNJ0106	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	31	m	ANJ01	X3	AYD01	EJ1	230 V	AC	rozváděč AYD01, zaj. zásuvky		
91	WLNJ0107	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	20	m	ANJ01	X3	AYD02	EJ1	230 V	AC	rozváděč AYD02, zaj. zásuvky		
92	WLNJ0115	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	30	m	ANJ01	X5	AYZ01	XNJ2	230 V	AC	zajištěné napájení, KAMERY		
93	WLNJ0116	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	30	m	ANJ01	X5	AYZ01	XNJ1	230 V	AC	zajištěné napájení, EZS		
	Signalizační a měřicí kabely:													
94	WSNM0101	CYKFY-O 12x1,5	v kab. prostoru	20	m	ANM01	XH	AXY02	XN113, XH	110 V	DC	signalizace stavu do ŘS		
95	WSNM0201	CYKFY-O 12x1,5	v kab. prostoru	5	m	ANM02	XH	ANM01	XH	110 V	DC	signalizace stavu do ANM01		
96	WSGU0101	CYKFY-O 12x1,5	v kab. prostoru	18	m	GU01	X2	AXY02	XN113, XH	110 V	DC	signalizace stavu do ŘS		
97	WSGU0102	CYKFY-O 2x1,5	v kab. prostoru	18	m	GU01	X1	AXY02	XQ	0-20mA	DC	měření napětí BAT GB01		
98	WSGU0103	CYKFY-O 7x1,5	v kab. prostoru	5	m	GU01	X2	GU01	X2	-	-	komunikace usměrňovačů		
99	WSGU0201	CYKFY-O 12x1,5	v kab. prostoru	17	m	GU02	X2	AXY02	XN113, XH	110 V	DC	signalizace stavu do ŘS		
100	WSGU0202	CYKFY-O 2x1,5	v kab. prostoru	17	m	GU02	X1	AXY02	XQ	0-20mA	DC	měření napětí BAT GB02		
101	WSZO0102	(N)HXH-J 3x1,5	v kab. prostoru	28	m	AZO1.1	X1	AYZ01	XH5	110 V	DC	blokování sepnutí NO od PZS		
	Přepojení stávajících kabelů v ANJ01 (z důvodu použití provizorního střídače budou stávající kabely přepojeny celkem 2x)													
102	WLNJ0101	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	-	m	ANJ01	X3			230 V	AC	demontáž a opětovná montáž		
103	WLNJ0102	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	-	m	ANJ01	X3			230 V	AC	demontáž a opětovná montáž		
104	WLNJ0103	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	-	m	ANJ01	X3			230 V	AC	demontáž a opětovná montáž		
105	WLNJ0104	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	-	m	ANJ01	X3			230 V	AC	demontáž a opětovná montáž		
106	WLNJ0105	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	-	m	ANJ01	X3			230 V	AC	demontáž a opětovná montáž		
107	WLNJ0111	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	-	m	ANJ01	X3			230 V	AC	demontáž a opětovná montáž		
108	WLNJ0112	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	-	m	ANJ01	X3			230 V	AC	demontáž a opětovná montáž		
109	WSNJ0110	CYKFY-O 7x1,5	v kab. prostoru	-	m	ANJ01	XH			110 V	DC	demontáž a opětovná montáž		
110	WLNJ0114	CYKY-O 2x4	v kab. prostoru	-	m	ANJ01	X1			110 V	DC	demontáž a opětovná montáž		
111	WLNJ0319	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	-	m	ANJ01	X2			230 V	AC	demontáž a opětovná montáž		
Objekt :		PS 52 - VS zajištěná (CZD00046.B)			DATUM: 07-2021		Archivní číslo :		Vypracoval :		Název listu :			
Akce :		TR Blansko - rozš. R110kV, doplnění T103					505020100501-474		Ing. PAVEL MALÍK		Napájecí AC a sign. kabely zajištěné VS			